

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	1月26日	1月27日				1月26日	1月27日			
採取日	1月26日	1月27日				1月26日	1月27日			
採取時刻	7:00	7:00				7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.72)				ND(0.71)	ND(0.74)			
Cs-137(約30年)	4.0	3.5				1.1	0.97			
全	7.7	5.8				ND(3.1)	ND(3.9)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	1月26日	1月27日				1月26日	1月27日			
採取日	1月26日	1月27日				1月26日	1月27日			
採取時刻	7:00	7:00				7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	ND(0.73)				ND(0.64)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	4.0	3.4				ND(0.65)	ND(0.88)			
全	7.0	4.7				ND(3.7)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月27日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。